INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	Ν	Non-elector
.	Allowed	1	Interference
~	(Through numeral) Canceled		····· Appeal
÷.	Restricted	() ·	Objected

																. '	•			
	1	m	1	<u>. </u>		Onto.													·	
•		Rubu) 2 3 4 5 6 7 9	-															•		-
	1	9	1	7	_	1		t		╁		ŀ	-	-	\dashv		-	_	╁	_
	_	2	Ŀ			7		1	_	ľ		ŀ		-		-	1		t	
	٠	3	L				_							-	7		1		T	
•	·	4	L	+		1	· —	L		L	_	_		_	1		I		L	
	ı —	р 6	H	+	_	╀		┞	-	_	4	_	4		4	_	1	-	L	4
١.	<u>د</u> ۔ ـ	7.	<u>.</u> بر	┧	-	╁		┞	\dashv	-	-	_	+		+	_	+		ŀ	\dashv
	3	D		1		t	•	H	7	÷	1	-	1	-	†	·	\dagger	-	-	\dashv
	۱	9	_		_					_	1	_		_			T	_	-	7
`	1	0	<u>ر</u>	1		L	4	_	4		4	-	1	_	L		L]
,	.12		_	╁		├	-		+		+		+	_	+		Ŀ	4		4
	1	3	_	+	_	1	1		7	_	†	-	†	_	\dagger	_	-	7		-
	14			Ŀ	_		\rfloor	_	1	_	1		1	_	I				_	
	15 16			╀		-	-	-	4	_	-	_	1	_	\downarrow	4	_	4	_	-
ì	17	+		╁	-	ŀ	+	-	+	<u>.</u>	╁	-	+		-	-		+	_	\dashv
	18	1		T		•	1	_	†	_	†		\dagger	-	1	1	_	1		1
,	19			Ŀ			1		Ţ		I	_		_				1	_]
	20	ļ		L		_	4		1			_	1	_	L	1	_	1		1
1	21 22	╀	<u>. </u>	-	1	_	+	_	╀		╀		╀	_	-	+		+	-	+
	23		_				1		\dagger	_	╁	-	H	_	-	+		\dagger	_	1
	24	L	_	Ŀ	1		Ţ	_		:	Ľ	_			_	1	_			
1	25 26	╀		-	+		╀	<u>.</u>	-	<u>·</u>	-	_	-	_		-		1		1
I	27	<u> </u>		-	1		1.	_	ŀ		-		-	7		1	<u>.</u>	+	_	1
	28	L					I	<i>-</i>		_		-			_	1	<u> </u>	1	-,	
1	28 30	-			+	<u>.</u>	-		Ŀ		_	_:	_	4		1		1		
t	31	ŀ	٠	-	+		-	_	╀╌		-	_	-	-	<u>-</u>	╀		-		
1	32			_	†	_	1	_	h		-		-	1	-	╁	-	\dagger		
	3						1.			_		•					_		_	
	34 35	-		=	1		E	_	Ξ	=	Ξ		Ξ	1		E	==	=	-:-	
	36	-	٦		+		╂╴		┝	4	-	_	-	1		-		╁		1
	37			_				_			_		-	1		1-	-	1		
3.	38	_	_	·	4.		_	_					_							
	38 40	-	4		-		-	_	_	4			_	4		_		_	_	
4	41	_	-	_	{-	_	-		-	-		-		-		-		_	_	
4.	42	-	-		-	_	╁	_	-	-		-		-		-		-	-	
Ī	43		_		1-		1	_	-	1	_	1		1		-	_	-	-	
I	0	_]	_						1		1	_	1		-	_	-	\exists	
Ŀ	45	_	4		Ĺ	_	_				_]	_	_		_		
	46 47		4		-	_	_	4		-		1		-		_	_]			
	18	-	-		-	_	-	4		4		{		-	_		_	_	4	
	10	_	7		-		-	4		1		1		+		-	-	<u>·</u>	-{	
1	0	_	1	_	L		_	1		- -		1		1	7	-	-		1	

• • •	F	lest	rtct	ed		0									
	Cla	lm					Da	lo				-:-			
		Original													
		61 52													
		54													
-	- 18	6 7 8	+	+	1	1	+	1	+	1	+				
-	θ	0	1	1	1	1		1	1	1	1				
-	6:	3	1				#		+						
- -	6:		+							+	-				
	67 66		-	+	+	+	+		-	F	F				
_	70 71 72														
	73 74 75					-									
	76 77														
_	78 79 80	-	-		-	-	-	-	-	-	-				
-	81 82 83		-		-		-								
	84 85 86		-									\ \ \ \ \ \			
	87 88	· ·													
	00 00 91		-	-	_	-	- <u>`</u>	<u>.</u> .	-						
	93		_					_							
_	94. 95 96		_	_	_				_						
	97 198.											•			

	İ	CI	aln	1	ľ		-	-	-		-			_	_			٠	
	1		T		ŀ		ľ		7		-	١.		י ר	ب آ	1.	۱ 4 -	١.	
		Final	Christian	9116							i				•				
	i		10	11	٠.,		ľ	_	t	_	7	-		1-		ŀ		-	-
	Ī	<u> </u>	10		_	٦	-	_	ľ		1	-		-		-	٠,	-	-
	!-		10		_		-	_	ŀ		1	-		-	-	-	-	ŀ	_
	Ĺ		10	4		1	_	_	r	_	1		-	-	-	 _			_
			10:	5			_		r	_	1	-		-	Ť	-	-	-	
	L		100	<u>.</u>	_	1	_		1	_	1	_		-	1		7	_	
	L		107		_	1	_				Ī	_	7	_	1	_	7	,	
1		~	108	4-	_	1	_	_	_			_			1		7	_	
1	_		109			1	_	1			L		1	_	ŀ				_
ŀ	<u>,</u>	-	(10	L	_	1	-	4	_	_	L		1		1				
ł		-}	12	ŀ	_	ŀ	_	1	_	4	-	_	1	_	1		4	•	
ŀ		1	13	┞		╁	_	+		4	L	_	╀		1	_	+		_
ŀ			14	-	_	ŀ		†	_	1	_	÷	1	_	╁	.	╀		_
ľ		Ti	15	-		r	_	1	_	1	-	_	t		t	_	\dagger		-
		Į	16				_	t	_	1	-	_	t	_	1-	_	†	-	
L	_	ŀ	17				_		·	1	_	_		_		_	T		
L	_		18	_	1	_	<u>:</u>	L		1		_	L	_					1
Ļ	_		19		1		_	L	-	1	_	-	Ŀ		L	_	L	_	
Ļ			20		4			L		1	_		Ŀ		L		L		
<u> </u>	_		21 22		+)	-	_	+	_	_	Ŀ		_			_	l
L			23		+		-	-		╀	-	-	-	-	_	-	-	-	l
_			24		1		٦	┝	_	1	•	1	-		-	_	-		l
_		12		_						I	_								l
	_	12		_	1				_	1	_	1			_				ĺ
_		12 12		_	+		4			Ļ	_	-		_		_		_	l
-	-	12			1		4	_	-	╀	_	-		4		-	<u>-</u>	-	
-		13			1		1		_	┝	-	1		1		-		-	
_		13		-	t	_	1			┢		1		1	_	1	_	1	-
_		13	2		T	_	1			1-	-	1		1	_	1	_	1	
		13	3]										_		•
: .:		13	14.													_]			
	_	13 13	5		-	_	-		4	_	_	-		4	_	4		4	
_		13		-	-		1		-	-	_	╀		-	_	+	-	+	
		13			-		1	_	1	_	-	╀	_	-		╬	_	╢.	
		13		÷	-	-	ŀ	_	-	-		1		†	_	┨		╁	
_		14		_	-		ŀ	•	1	_	_	ŀ	_	†		- -	_	1	
_		14		-	-		ŀ	_	1		_	ŀ		†		1-		†	
		14		-		_	1-		1	_	_	-	_	1		1-		t	
	1	14	₹-	_	-		r	·	1	_		-	_	1		1-	_	T	
_		4			-		1-		1		-	1-	_	1-		1]	
_		4			_	_	1-	_	ſ	_			_		_		_	Ĭ.	
_	7	4(3		_			_	1	_	_		_		_		_	-	
_	1	47	7	1	_			_	Ţ	_			_		<u>^</u>	L		L	
_	ŀ	46	3		_				ľ	_				Ĺ	_	_		L	
_		49		1	_		ĺ				_[_		_	L		-	
_	1	50	1_	1					L	_	_			L	_	_		L	